

# COVERSLIDE

PORTES GUILLOTINES  
RÉSISTANT AU FEU

COVERSLIDE

## L'ESSENTIEL

Les portes guillottes **COVERSLIDE** résistant au feu **EI60** et **EI120** sont **fabriquées sur-mesure** et sont principalement destinées au recouplement des passe-plats en restauration et des passages de convoyeurs interrompus en industrie et dans les aéroports.



Porte guillotine résistant au feu COVERSLIDE



Porte guillotine résistant au feu COVERSLIDE

Les portes **COVERSLIDE** sont validées par des procès verbaux de résistance au feu et bénéficient (en mode 2) du **marquage NF - PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL**.



## LES +

- Résistance au feu **jusqu'à 120 minutes**
- **Mouvement Sécurisé**  
(*équilibrage par contrepoids, ralentisseur, câbles sertis, carters de protection*)
- **Large gamme dimensionnelle**
- Finition galva, Laquage RAL

LE COMPARTIMENTAGE

## PORTE GUILLOTINE RÉSISTANT AU FEU COVERSLIDE

Vantail (ép. 54 mm)  
ép. 10/10<sup>e</sup>

Butée Z de réception  
ou tablette béton



Coulisses latérales

# COVERSLIDE

PORTE RÉSISTANT AU FEU

## VANTAIL

- **Épaisseur** : 54 mm
- Vantail recouvert de **parements en galva ou ral**, ép. = 10/10<sup>e</sup>
- Carter d'habillage en façade en galva, ral ou inox

## DIMENSIONS

- Couverture dimensionnelle du produit pour une **surface maxi de vantail de 4,46 m<sup>2</sup>** :

Type	Degré Feu	Largeur baie (mm)		Hauteur baie 3 faces (mm)		Hauteur baie 4 faces (mm)	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
69 G1	EI <sub>1</sub> 20	300	2 700	853	1 350	703	1 200
69 G1	EI <sub>2</sub> 20	300	2 700	300	2 044	150	1 894
69 G2	EI <sub>1</sub> 60	300	2 700	300	2 044	150	1 894

Sens du feu : R/V (recto / verso)

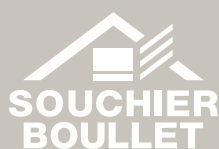
- Autres dimensions : nous consulter

## FONCTIONNEMENT

- **Étanchéité aux flammes** par recouvrement du vantail sur la maçonnerie
- Jeux de **chicanes** périmétriques
- En partie basse :  
butée « Z » de réception  
ou tablette béton (*non fournie*)
- En cas de sinistre : **fermeture automatique** du vantail, avec **contrepois d'équilibrage**, par rupture de fusibles thermiques à 70 °C
- Guidage du vantail et du contrepois par **2 coulisses latérales en galva, ral ou inox**

## OPTIONS

- Ventouse électromagnétique 24 ou 48 volts à rupture ou émission (*pour raccordement sur détection incendie*)
- Contacts de position (*début et/ou fin de course*)
- Poignées sur les 2 faces
- Réalisation en recouvrement 3 faces, sur tablette (ou sol) béton
- Finition galva, Laquage RAL, inox pour les habillages, coulisses et chicanes



11 rue des Campanules - CS 30066  
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02  
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50  
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



SOUCHIER - BOULLET se réserve, en fonction des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Photos et illustrations non contractuelles.

dernière mise à jour : mars 2020

UNE SOCIÉTÉ  
adexsi